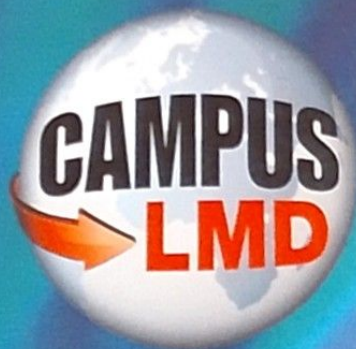


Manuel

de

Biologie cellulaire

3^e édition



Jean-Michel Petit
Sébastien Arico
Raymond Julien

→ L1/L2

→ PAES

→ IUT

Cours
+ QCM
+ QROC

DUNOD

Table des matières

1	Les cellules procaryotes et eucaryotes	1
1.1	La cellule des origines à nos jours	1
	La notion de cellule	1
	À la recherche de LUCA	1
1.2	Ressemblances et différences entre les cellules	5
1.3	Les cellules procaryotes	5
	Le colibacille, un modèle de cellule procaryote	6
	Des procaryotes aux eucaryotes : la théorie endosymbiotique	7
1.4	Les cellules eucaryotes	9
	La levure, un modèle de cellule eucaryote	11
	Les assemblées cellulaires et les organismes multicellulaires	12
	Points clés	23
	QCM-QROC	24
	Solutions	25
2	Membranes et organites cellulaires	27
2.1	La structure des membranes	27
	L'architecture des membranes	27
	L'organisation lipidique	28
	Les autres composants des membranes	30
	La membrane plasmique	31
2.2	Les communications intercellulaires	40
	L'adhésion cellulaire	40
	Les molécules d'adhérence	41
	Les sélectines	41
	La matrice extracellulaire	42

Les récepteurs cellulaires d'adhérence	45
Les jonctions intercellulaires	45
2.3 L'adressage et la maturation des protéines	46
Le trafic vésiculaire	46
Le contrôle qualité et le tri des protéines	50
2.4 La dégradation des protéines	54
2.5 Les échanges nucléocytoplasmiques	56
L'enveloppe nucléaire	56
La chromatine	58
Le trafic noyau-cytoplasme	58
2.6 La conversion de l'énergie	59
Le chondriome	59
Les chloroplastes	64
Points clefs	68
QCM – QROC	70
Solutions	71
3 Cycle, division et mort cellulaires	73
3.1 Le cycle cellulaire	73
Les étapes du cycle cellulaire	74
L'interphase	74
La mitose	75
3.2 La dynamique du cytosquelette	79
Le cytosquelette	79
La formation du fuseau mitotique	85
Le remodelage des microtubules à l'anaphase	86
3.3 Le contrôle du cycle cellulaire	88
Les cyclines	88
Phosphorylation, déphosphorylation et protéolyse	90
Les points de contrôle du cycle cellulaire	92
Points de contrôle et état du chromosome	94
Le contrôle de la transition entre les différentes phases du cycle	95
La sénescence	97

3.4 La mort cellulaire	100
Apoptose, nécrose et autophagie	100
Les mécanismes moléculaires de l'apoptose	103
Points clefs	108
QCM - QROC	109
Solutions	110
4 Transduction et voies de signalisation	113
4.1 Les molécules de signalisation	113
Les différents modes de signalisation	113
Les notions de ligands et de récepteurs	115
Les seconds messagers	116
4.2 Les récepteurs membranaires	116
Les récepteurs couplés aux protéines G	117
Les récepteurs à activité tyrosine kinase	122
Les récepteurs formant des canaux ioniques	125
4.3 Les récepteurs cytoplasmiques et nucléaires	127
4.4 Conservation des voies de signalisation	129
Points clefs	132
QCM-QROC	133
Solutions	134
5 Les cellules souches et la différenciation	135
5.1 Qu'est-ce qu'une cellule souche ?	135
Le répertoire des cellules souches	137
Les niches d'hébergement des cellules souches	140
Définition des propriétés d'une cellule souche embryonnaire	140
Définition des propriétés d'une cellule souche adulte	142
5.2 Cellules souches et cancer	143
Réparation tissulaire et renouvellement des cellules souches	143

Le concept de cellule souche tumorale	143
Changements épigénétiques et génétiques de la cellule souche tumorale	145
5.3 Cellules souches en thérapeutique	146
Cellules souches adultes	148
Cellules souches embryonnaires	149
Thérapie génique	150
5.4 Les stratégies de reprogrammation des cellules	151
L'obtention de cellules souches par transfert nucléaire	151
L'induction de cellules souches pluripotentes	153
Conversion directe et indirecte de lignées cellulaires	154
Points clés	159
QCM-QROC	160
Solutions	161
 6 La prolifération cellulaire et le cancer	 163
6.1 La prolifération cellulaire et le cancer	163
L'origine des cellules cancéreuses	163
La prolifération des cellules cancéreuses	165
Les caractéristiques des cellules cancéreuses	165
6.2 Les bases moléculaires du cancer	167
Transformation et cancer	167
Les bases génétiques du cancer	168
Succession de mutations et développement tumoral	174
6.3 Progression tumorale et métastases	180
L'hétérogénéité cellulaire dans une tumeur	180
Altérations de l'adhésion cellulaire dans une tumeur et motilité des cellules tumorales	182
Les modifications des membranes basales et de la matrice extracellulaire	183
Métastases et colonisation de tissus	186
Points clefs	187
QCM-QROC	188
Solutions	189

7	Méthodes d'exploration de la cellule	191
7.1	La culture cellulaire	191
	Les milieux de culture	192
	Les divers types de culture	193
7.2	Les méthodes microscopiques	195
	La microscopie photonique	195
	La microscopie électronique	197
7.3	La séparation des constituants cellulaires	200
	La centrifugation	200
	La chromatographie	202
	L'électrophorèse	203
	Le piégeage par billes magnétiques	205
7.4	Les techniques de marquage	205
	Application de la radioactivité	206
	Marquages par anticorps	207
	Production d'anticorps	207
7.5	La cytométrie en flux	209
7.6	Techniques d'analyse des mouvements et des interactions moléculaires	209
7.7	Immunoprécipitation de la chromatine	213
	Points clefs	214
	QCM - QROC	215
	Solutions	216
	Glossaire	217
	Index	225

MINI MANUEL

Jean-Michel PETIT
Sébastien ARICO
Raymond JULIEN

3^e édition

Mini Manuel de Biologie cellulaire

Conçus pour faciliter aussi bien l'apprentissage que la révision, les Mini Manuels proposent un **cours concis** richement **illustré** avec des exemples et des méthodes pour vous accompagner jusqu'à l'examen. Des **exercices**, tous corrigés, complètent le cours.

Cette nouvelle édition présente en 7 chapitres les concepts et connaissances de base sur la cellule vivante. Son organisation intime, ainsi que les mécanismes de signalisation et de régulation qui contrôlent le cycle et la mort cellulaires sont abordés de façon simple et actualisée. Une attention spéciale est accordée aux cellules souches et aux mécanismes conduisant à la cellule tumorale et au cancer.

Contenu :

- Cellules procaryotes et eucaryotes
- Cycle, division, prolifération et mort cellulaires
- Cellules souches, voies de signalisation, différenciation et cancer
- Techniques de biologie cellulaire

Jean-Michel Petit

est maître de conférences
à l'université de Limoges.

Sébastien Arico

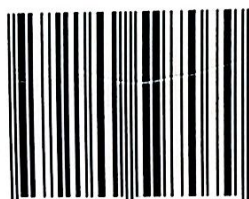
est directeur R&D
« IngenomiX », Limoges.

Raymond Julien

est professeur émérite de
l'université de Limoges.

Public :

- ◆ L1/L2 Sciences de la vie
- ◆ PAES
- ◆ IUT
- ◆ Classes préparatoires BCPST



9 782100 597079

6997522
ISBN 978-2-10-059707-9

